

Dławnica mechaniczna DMc 5 (Zastosowanie - woda czysta, temperatura do 120 st. C)

Kod Hydrauliko: 162371 Kod LFP: Dławnica mechaniczna DMc 5 (Zastosowanie - woda czysta, temperatura do 120 st. C)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dławnica z uszczelnieniem typu EPDM.

Dławnica mechaniczna DMc 2.

Zastosowanie dławnic:

Dławnice jako uszczelnienie mechaniczne pomp PJM, które mają zastosowanie w przemyśle ciepłowniczym, chemicznym, tekstylnym, energetycznych, chłodnictwie oraz systemach nawadniających.

Moc [kW]	1400 obr/min	Łożysko
0,55	Wałek W2	6204
0,75	W2	6204

Moc [kW]	2900 obr/min	Łożysko
1,5	Wałek W2	6205
2,2	W2	6205
3	W2	6206

dławnica mechaniczna DMC do pomp PJM



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.